ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ 3C6-1 (3C6)

Трубка Т-90 Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый Высота вскрытия 600 м

При стрельбе из гаубицы 2C19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

В таблицы стрельбы снарядом 3C6-1 (3C6) включены данные для стрельбы при расположении ОП на высотах до 500 м на зарядах:

$$3$$
аряд ПОЛНЫЙ — $\mu_{min} = 7000$ м $\mu_{max} = 15600$ м , угол места цели $\epsilon_{tt} = \pm 90$ тыс. при углах возвышения до 580 тыс.

$$3$$
аряд ВТОРОЙ — $\mathcal{A}_{min} = 6000$ м $\mathcal{A}_{max} = 11800$ м , угол места цели $\epsilon_{\rm ц} = \pm 90$ тыс. при углах возвышения до 640 тыс.

$$_{3 apяд\ TPЕТИЙ}$$
 — $_{min}$ = $_{5000 M}$ — $_{max}$ = $_{9800 M}$, угол места цели $_{\iota_{\parallel}}$ = $_{\iota_{\parallel}}$ $_{\iota_{\parallel}}$ = $_{\iota_{\parallel}}$ $_{\iota$

$$_{\rm 3аряд}$$
 ЧЕТВЕРТЫЙ - $_{\rm min} = 4400$ м $_{\rm Max} = 8800$ м $_{\rm yron\ места\ цели}$

$$\epsilon_{_{\rm II}}$$
 = ± 90тыс. при углах возвышения до 700 тыс.

График для выбора заряда. Углы прицеливания от 20 до 45

	Высс					Д	ΑЛЬ	ΗО	CT	И ,км					
	а ОП, км	5 15	6 16	7 17	18	8	9	1	0	11	12	-	13	14	
Четвеј ый															
Трети															
Вторс															
Полні й															

заряд ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-55 гаубицы 2C19 вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	М	M	M
7000	199	- 0.1	+ 0.4	+ 2	+ 2	- 5	7000
8000	219	- 0.1	+ 0.4	+ 3	0	- 9	8000
9000	245	0.0	+ 0.5	+ 4	0	- 11	9000
10000	278	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 12	10000
11000	318	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 13	11000
12000	364	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	- 2	- 14	12000
13000	419	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 3	- 15	13000
14000	487	+ 0.2	+ 0.7	+ 2	- 4	- 15	14000
15000	578	+ 0.4	+ 0.8	- 1	- 6	- 16	15000

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

Заряд ПОЛНЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 687 \text{ m/c}$

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	ΔZ w	Δ V	ΔΧ	ΔX	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	tР	Ys	Y6
M	т ыс	де л.	т ыс	M	дел.	M	M	M	т ы	ты с	M -	M	M -	M -	М	гра Д	м/с	c	М	M
660 0 800	19 4 19	68 71	87 84	81 72	1,2 1,0	107 105	9,5 11	4,2 4,4	3 3	6 6	81 83	65 63	0,37 0,42	130 126	201 187	4,9 5,6	352 346	14 14	649 664	800 800
700	7	74 77 80	82 79 77	64 58 54	1,0 0,9	103 101 100	12 13 14	4,6 4,8	4 4	6 6 7	86 89 92	61 61	0,46 0,50 0,53	124 123 123	176 169 163	6,4 7,2 8,1	340 335 330	15 16 16	681 700 721	800 900 900
200 400	20 0 20	84 87	75 73	50 46	0,8 0,8 0,7	98 97	16 17	5,0 5,2 5,5	4 4 4	7 7	96 101	60 60 61	0,55 0,56 0,59	123 123 125	158 154	8,9 9,8	325 321	17 17	744 768	900 900 1000
600 800	3 20 6	90 93	71 70	43 41	0,7 0,7	96 95	18 20	5,7 6,0	4 5	7 8	106 111	61 62	0,62 0,65	126 129	151 149	11 12	318 315	18 19	795 824	1000 1000
800 0 200	21 0 21	97 10 0	68 67 65	39 37 35	0,7 0,6 0,6	94 93 92	21 22 23	6,2 6,5 6,8	5 5 5	8 8 8	116 122 128	62 63 63	0,68 0,71 0,74	131 134 137	147 146 145	12 13 14	312 310 308	19 20 21	855 888 923	1100 1100 1200
400 600 800	21	10 4	64 62	34 32	0,6 0,6	91 90	25 26	7,1 7,4	6	8 9	134 140	64 65	0,77 0,80	141 144	144 143	15 16	306 304	21 22	961 1000	1200 1300
900	9 22 4	10 7 11	61 60 58	31 30 29	0,6 0,5 0,5	89 88 88	27 29 30	7,8 8,1 8,5	6 7 7	9 9 9	147 154 160	66 66 67	0,84 0,87 0,90	148 152 156	142 142 142	17 18 19	303 301 300	23 24 24	1040 1080 1130	1400 1400 1500
200 400 600	22 9 23	1 11 4	57 56	28 27	0,5 0,5	87 86	31 33	8,9 9,3	7 8	10 10	168 175	68 69	0,93 0,96	160 164	141 141	20 21	298 297	25 26	1180 1230	1600 1600
800 100	4 23 9	11 8 12	55 54 53	26 25 24	0,5 0,5 0,5	85 84 84	34 35 37	9,7 10 11	8 8 9	10 10 10	182 190 198	70 71 72	0,99 1,01 1,04	169 173 177	141 141 141	22 23 24	296 295 295	27 27 28	1280 1340 1400	1700 1800 1900
00 200 400	24	1 1 12	52 51	23 23	0,5 0,5	83 82	38 39	11 12	9	11 11	206 214	73 74	1,06	182 186	142 142	25 26	294 293	29 30	1460 1520	2000
600 800	25 1	5 12	50 49	22 21	0,5 0,5	81 81	41 42	12 13	10 10	11 11	222 230	75 76	1,10 1,12	191 196	142 142	27 28	293 292	31 32	1590 1660	2200 2300
110 00	25 8 26	9 13 3	49	20 20	0,4	80 79	43 45	13	11 11	11	239	77 78	1,14	200	143 143	30	292 292	32 33	1730 1810	2400 2500
200 400 600	4 27 1	13 7 14	47 46 45	19 19 18	0,4 0,4 0,4	79 78 77	46 48 49	14 15 15	12 12 13	12 12 12	256 265 274	79 81 82	1,17 1,18 1,19	210 215 219	143 144 144	31 32 33	292 292 292	34 35 36	1890 1980 2070	2600 2700 2900
800	27	1	45	17	0,4	76	51	16	13	12	283	83	1,20	224	145	34	292	37	2160	3000

Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	ΔZ w	Δ V	ΔΧ	ΔХ	ΔΧ	ΔΧ	θ_{P}	V _P	t _P	Ys	Y ₆
M	т ыс	де л.	т ыс	M	дел.	M	M	M	т ы	ты с	M -	M	M -	M -	M	гра Д	м/с	c	M	M
130 00	41 9	18 9	44 43	17 16	0,4 0,4	76 75	52 54	17 18	14 14	13 13	293 302	85 86	1,21 1,22	229 234	145 146	35 36	293 293	38 39	2260 2360	3100 3300
200 400	43 2	19 4	43 42	15 15	0,4 0,4	74 73	55 57	18 19	15 16	13 13	312 322	88 89	1,23 1,24	238 243	147 147	37 38	294 294	40 41	2470 2590	3400 3600
600 800	44 5	19 9	41	14	0,4	73	58	20	17	13	332	91	1,25	248	148	39	295	42	2710	3800
140	45 8	20 4	41 40	13 12	0,4 0,4	72 71	60 62	21 22	17 18	14 14	342 353	93 94	1,26 1,27	252 257	149 149	40 42	296 297	44 45	2840 2980	3900 4100
200	47 2	21	40 39	12 11	0,4 0,4	70 69	64 66	23 24	19 20	14 15	364 375	96 98	1,28 1,30	261 266	150 151	43 44	298 300	46 47	3130 3290	4300 4500
400 600	48	21	39	9,8	0,4	68	68	25	21	15	387	100	1,32	270	152	45	301	49	3470	4800
800	50	6 22	38 38	8,7 7,5	0,4	66	70 72	26 27	23 24	15 16	399 412	102 105	1,34	274 278	153 154	47 48	303 305	50 52	3680 3910	5000
150	51	2 22	37 37	6,0	0,3 0,3	64 62	75 79	29 31	26 29	16 17	426 444	108 111	1,39 1,43	281 284	156 157	50 53	307 311	54 57	4200 4600	5600 6000
200 400	53	8 23	36	-	0,3	59	85	33	35	18	467	115	1,51	284	159	57	315	62	5290	6700

3C6-1(3C6) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=687 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

				разрыва о			
Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	М
			+	+	_	-	+
7000	199	74	3.8	68	7.6	1	7.0
200	203	77	3.7	67	8.5	1	7.2
400	206	80		66	9.3	1	
			3.6				7.4
600	210	84	3.6	65	10	1	7.6
800	214	87	3.6	64	11	1	7.8
8000	219	90	3.6	63	12	1	8.0
200	224	93	3.6	62	13	1	8.2
400	229	97	3.6	61	13	1	8.4
600	234	100	3.7	61	14	1	8.6
800	239	104	3.7	60	15	1	8.8
9000	245	107	3.8	59	16	1	9.0
200	251	111	3.9	59	17	1	9.2
400	258	114	3.9	58	18	2 2	9.4
600	264	116	4.0	58	19	2	9.6
800	271	121	4.1	57	19	2	9.8
10000	270	125	4.2	5.6	20	2	10
10000	278	125	4.2	56	20	2 2 2 2 2 2	10
200	286	129	4.3	56	21	2	10
400	293	133	4.4	55	22	2	10
600	301	137	4.4	55	23	2	11
800	309	141	4.5	54	24	2	11
000	307	171	7.3	34	24	2	11
11000	318	145	4.6	54	25	2 2 2 2	11
200	326	149	4.7	53	25	2	11
400	335	153	4.8	53	26	2	11
600	345	157	4.9	52	27	2	12
				52	28	$\frac{2}{2}$	12
800	354	161	4.9	32	28	2	12
12000	346	166	5.0	51	29	3 3 3 3	12
200	375	170	5.1	51	30	3	12
400	358	175	5.2	50	31	2	13
						3	
600	396	179	5.3	49	32		13
800	408	184	5.4	49	33	3	13
13000	419	189	5.5	48	34	3	13
200	432	194	5.6	48	35	3 3	13
						3	
400	445	199	5.7	47	36	4	14
600	458	204	5.8	47	36	4	14
800	472	210	5.9	46	37	4	14
14000	487	216	6.1	45	38	4	14
200	502	222	6.2	45	40	5 5	15
400	519	228	6.3	44	41	5	15
600	537	235	6.4	43	42	5	15
800	557	242	6.6	43	43	6	15
15000	570	250	(0	40	4.5		1.5
15000	578	250	6.9	42	45	6	15
200	603	259	7.2	41	46	7	16
				1 40	4.0		1 1
400	632	269	7.6	40	48	8	16

ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

Заряд ПОЛНЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (поправки ПОЛОЖИ-

ТЕЛЬНЫЕ)	Высота ОП 0 м	
	УГЛЫ ПРИІ	ĮЕЛИ

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	кин.								
εμ	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7
20	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	11	13	16
30	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	17	21	26
40	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	16	19	24	30	38
50	1	1	2	2	3	4	5	5	6	8	9	11	12	15	18	21	26	32	40	54
60	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18	22	26	33	41	53	81
70	1	2	3	4	4	5	7	8	9	11	13	16	19	22	27	33	41	52	72	
80	1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	15	18	22	26	32	39	50	65	1 0	
90	1	2	3	5	6	7	9	11	12	15	18	21	26	31	38	47	60	86	3	

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦА-

ТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
ϵ_{II}	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7
20			1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	8	9	11	12
30			1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18
40				2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	23
50				2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	20	23	27
60					3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17	20	23	27	31
70					4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	19	22	26	30	35
80						5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	22	25	29	33	38
90						5	6	7	9	10	12	13	15	18	20	24	27	31	36	42

Примечание: Углы места цели, углы прицеливания и поправки в тысячных.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

МЕСТА ЦЕЛИ

Заряд ПОЛНЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИ-

										,						_	1			
	TE	ЕЛЬН	ЊЕ)				Вы	сота С	0Π	M										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	кин.								
ε _{II}	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8															2.8				
20	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	6.1
30	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5									10.
40	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.3	5.0	0
50	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8	4.4									14.
60	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.6	4.2	4.8	5.4	2.8	3.2	3.7	4.2	4.9	5.7	6.7	8.1	6
70	1.5	1.9	2.2	2.6	2.9	3.4	3.9	4.4	5.0	5.7	6.5								11.	
80	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.2	5.9	6.8	7.7	3.9	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	9.5	6	
90	2.1	2.6	3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	7.9	9.0						10.	12.	15.	
												5.0	5.7	6.6	7.6	8.9	5	7	7	

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦА-

	11	ПРН	ЫЕ)				Вы	сота (ОΠ О 1	M										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
εμ	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4				
20			0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.7	1.6	1.8	2.1	2.5
30			0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8				
40				1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.9	3.1	3.5	4.1	4.8
50				1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.2	5.9				
60					1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.1	4.6	5.3	6.0	6.8	4.4	5.1	5.9	6.8
70					1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.2	5.9	6.8	7.7				
80						2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	5.0	5.7	6.5	7.4	8.5	5.6	6.5	7.5	8.6
90						2.4	2.7	3.2	3.6	4.2	4.8	5.4	6.2	7.1	8.1	9.2				10.
																	6.8	7.8	8.9	3

Примечанме: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
5400	247	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 7	- 1	5400
6000	260	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 4	- 6	6000
7000	292	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 3	- 8	7000
8000	332	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 2	- 9	8000
9000	381	+ 0.1	+ 0.5	+ 6	+ 1	- 9	9000
10000	442	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	0	- 10	10000
11000	522	+ 0.2	+ 0.7	+ 4	- 2	- 10	11000
12000	671	+ 0.3	+ 0.9	+ 3	- 3	- 11	12000

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45 3C6-1(3C6)

Заряд ВТОРОЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Трубка Т-90

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД

 $V_0 = 537 \text{ m/c}$

Высота разрыва 600 м

Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp B	Bp	Z	ΔZ	Δ	Δ V	ΔX	Δ	ΔΧ	θр	V	tp	Ys	Y6
M	T	де	Т	M	дел.	M	M	M	Т	ты	M	M	M	M	M	гра л	M	c	M	M
540	24	71	10	51	0,9	91	10	4,3	4	7	102	45	0,30	115	151	6,3	30	14	660	900
0	7	74	6	46	0,8	90	12	4,5	4	7	105	43	0,34	113	142	7,3	4	15	679	900
600	25	78	10	41	0,7	89	13	4,8	4	7	110	42	0,37	113	134	8,3	30	16	700	900
800	1		2														2			
	25	81	98	38	0,7	88	15	5,0	5	7	114	41	0,39	113	128	9,3	29	16	724	1000
600	5	85		35	0,6	88	16	5,3	5	8	120	41	0,41	115	124	10	9	17	750	1000
0		88	95	33	0,6	87	18	5,6	5	8	126	41	0,43	117	121	11		18	778	1100
200	26	92	92	31	0,6	86	19	5,9	5	8	132	41	0,44	120	118	12	29	18	808	1100
400	0	95	89	29	0,5	85	20	6,2	6	8	138	41	0,46	123	116	13	7	19	841	1200
600	26	00	87	20	0.5	0.4	22				1.45	4.1	0.47	126	116	1.4	29	20	076	1200
800	6	99 10	84	28 27	0,5	84	22	6,5	6	9	145	41	0,47	126	115	14	4	20	876	1200 1300
700	27 2	3	82	25	0,5	83 83	23 25	6,8 7,2	6 7	9	151	42 42	0,48 0,49	129 133	113 112	15 16	29	21 21	914 953	1400
0	27	10	79	23	0,5 0,5	82	26	7,2	7	9	158 165	42	0,49	133	112	17	29	22	996	1400
200	8	7	77	23	0,5	81	27	7,3 7,9	7	9	173	43	0,50	141	1112	18	0	23	1040	1500
400	28	11	75	23	0,5	01	21	1,9	′	"	1/3	44	0,51	141	111	10	28	23	1040	1300
600	5	1	73	22	0,5	80	29	8,3	8	10	180	44	0,52	145	111	20	9	24	1080	1600
800		11	15	22	0,3	79	30	8,8	8	10	188	45	0,53	149	110	21	′	25	1130	1600
000	29	5	71	21	0,4	78	31	9,2	9	10	196	46	0,54	153	110	22	28	25	1190	1700
800	2		70	20	0,4	78	33	9,7	9	10	204	47	0,55	157	110	23	7	26	1240	1800
0	29	11	68	19	0,4	77	34	10	10	10	212	48	0,55	162	110	24	28	27	1300	1900
200	9	9	67		,								-,				5			
400	30	12	65	18	0,4	76	36	11	10	11	220	49	0,56	166	110	25	28	28	1360	2000
600	7	3		18	0,4	75	37	11	11	11	228	50	0,57	171	110	26	4	29	1430	2000
800	31	12	64	17	0,4	74	39	12	11	11	237	51	0,58	175	110	27	28	30	1500	2100
	5	7	62	16,	0,4	73	40	12	12	11	245	52	0,59	180	111	28	2	31	1570	2200
900	32	13	61	15	0,4	73	42	13	12	11	254	53	0,60	184	111	30	28	32	1650	2300
0	3	1	60														1			
200		13	58	15	0,4	72	43	14	13	12	263	54	0,61	189	11	31		33	1740	2400
400	33	5		14	0,4	71	45	14	14	12	272	55	0,62	193	112	32	28	34	1830	2600
600	2		57	13	0,4	70	46	15	14	12	281	57	0,63	198	112	34	0	35	1930	2700
800	34	14	56	12	0,4	69	48	16	15	12	290	58	0,65	203	112	35	27	36	2030	2800
100	1	0	55	11	0,4	68	50	16	16	13	299	59	0,66	207	113	36	9	38	2140	3000
100	35	14	54	10	0.2	(7	52	17	1.7	12	200	(1	0.67	212	112	20	27	20	2270	2100
200	0	4	53	10	0,3	67 65	52 54	17	17 18	13	309 319	61	0,67	212 216	113 114	38 39	8 27	39 40	2270 2410	3100 3200
200 400	36	14 9	52	9,5 8,4	0,3	64	56	18 19	20	13 14	319	63 64	0,69	216	114	41	7	40	2560	3400
600	37	15	51	7,1	0,3	63	58	20	20	14	341	66	0,71	221	115	41	27	42	2750	3600
800	1	4	50	5,4	0,3	61	61	20	24	14	353	68	0,74	229	116	45	6	46	2980	3900
500	1	15	49	3,4	0,5	01	01	22	24	14	333	00	0,77	223	110	43	0	40	2900	3900
110	20	13	40														27			

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ВТОРОЙ Vo=537 м/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

	i		рысота	разрыва о	OO M	i	1
Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M
			+	+	_	_	+
6000	260	81	3.2	59	9.6	1	6.0
200	266	85	3.1	58	11	1	6.2
400	272	88	3.0	58	11	1	6.5
600	278	92	3.0	57	12	1	6.7
800	285	95	3.0	56	13	1	6.9
7000	292	99	3.0	56	14	1	7.1
200	299	103	3.0	55	15	1	7.3
400	307	107	3.0	55	16	1	7.5
600	315	111	3.0	54	17	1	7.7
800	323	115	3.0	54	18	2	7.9
8000	332	119	3.0	53	19	2	8.1
200	341	123	3.0	52	20	2	8.3
400	350	127	3.0	52	21	2	8.5
600	360	131	3.0	51	22	2	8.8
800	371	135	3.1	51	23	2	9.0
9000	381	140	3.1	50	23	2	9.2
200	392	144	3.2	50	24	2	9.4
400	404	149	3.2	49	25	3	9.6
600	416	154	3.3	48	26	3	9.8
800	429	159	3.3	48	27	3	10
10000	442	164	3.4	47	28	3	10
200	456	169	3.4	47	29	3	10
400	471	175	3.5	46	30	4	11
600	486	180	3.5	45	32	4	11
800	503	186	3.6	44	33	4	11
11000	522	193	3.7	44	34	5	11
200	542	200	3.8	43	35	5	11
400	564	207	3.9	42	37	5	12
600	590	216	4.0	41	38	5	12
800	622	226	4.2	39	40	5	12

ЦЕЛИ

ТЕЛЬНЫЕ)

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6~(3C6-1)

Заряд ВТОРОЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИ-Высота ОП 0 м

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИНА								
εμ	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	14	18
20	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	23	31	63
30	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	8	9	11	14	17	22	29	39	73	
40	0	1	1	2	3	3	4	6	7	8	10	13	16	20	25	32	43	72		
50	0	1	2	3	3	4	6	7	9	11	13	17	21	26	33	44	65			
60	1	1	2	3	4	5	7	9	11	14	17	21	26	33	43	60				
70	1	2	3	4	5	7	8	11	13	16	20	26	32	42	55	78				
80	1	2	3	4	6	8	10	12	16	19	24	31	39	51	73					
90	1	2	3	5	7	9	11	14	18	23	29	36	47	63						

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $\,0\,\mathrm{M}$

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
εц	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14
20			1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	13	16	20	25
30			1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	23	28	34
40				2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	29	24	42
50				2	3	3	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	28	34	40	49
60					3	4	5	6	8	9	11	14	16	19	23	27	32	39	46	55
70					4	5	6	7	9	11	13	15	18	22	26	31	36	43	51	60
80						5	6	8	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65
90						6	7	9	11	13	16	19	22	26	31	37	43	51	59	69

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ $3C6 \, (3C6\text{-}1)$

Заряд ВТОРОЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

	- 11	<i>1</i> , 11, 11	<u> </u>					icora	011	0 111										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	К ИН								
$\epsilon_{_{ m II}}$	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7									3.5	4.6	5.6
20	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	7.7	10.	19.
30	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3									12.	0	3
40	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	1.8	2.1	2.4	2.8	3.4	4.0	4.8	6.0	9	22.	
50	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.6	4.2									22.	7	
60	1.3	1.6	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4	5.2	2.7	3.2	3.8	4.5	5.3	6.3	7.8	9.9	9		
70	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.4	6.3							11.	14.			
80	1.9	2.3	2.8	3.3	3.9	4.6	5.4	6.3	7.4	3.8	4.4	5.2	6.2	7.4	9.0	3	5			
90	2.2	2.7	3.2	3.8	4.5	5.3	6.3	7.4	8.7						12.	15.	21.			

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

								УГЛЬ	Ы П	РИЦЕ	ЛИВА	RNHA								
$\epsilon_{\scriptscriptstyle m II}$	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5						
20			0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	1.7	2.0	2.4	2.9	3.6	4.5
30			0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1						
40				1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.9	4.5	5.2	3.3	3.9	4.6	5.4	6.5	8.0
50				1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6	5.4	6.3						10.
60					1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6	5.4	6.2	7.2	4.7	5.5	6.5	7.7	9.1	9
70					2.0	2.3	2.8	3.3	3.8	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1					11.	13.
80						2.6	3.0	3.6	4.2	4.9	5.7	6.6	7.7	8.9	6.1	7.1	8.3	9.7	4	5
90						2.8	3.3	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2	8.3	9.6				11.	13.	15.

Примечание: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	$\delta_{ ext{XT}}$	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4600	287	- 0.1	+ 0.2	+ 13	+ 10	- 1	4600
5000	297	0.0	+ 0.3	+ 11	+ 7	- 4	5000
6000	332	0.0	+ 0.3	+ 7	+ 3	- 6	6000
7000	382	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 1	- 6	7000
8000	448	+ 0.1	+ 0.5	+ 5	0	- 7	8000
9000	540	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 2	- 7	9000
9880	746	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 3	- 8	9880

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6)

Заряд ТРЕТИЙ и прицела IП22 "Тысячные"

 $V_0 = 450 \text{ m/c}$

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

									COTA	pusp	1	J 0 0 1 1 1								
Д	П	N	E	∆Х т ыс	ΔNт ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	ΔZ w	ΔΧ	ΔΧ	ΔX нн	ΔΧ	ΔΧ	θр	V	tP	Ys	Y6
M	T	де	T	M	дел.	M	M	M	Т	ТЫ	M	M	M	M	M	град	м/	c	M	M
500	29	76	11	36	0,7	83	12	4,7	4	7	148	31	0,2	125	115	8,2	27	15	687	800
0	7	80	5	32	0,6	82	14	5,0	5	7	151	30	2	123	107	9,4	9	16	711	900
200	30	84	11	29	0,6	81	16	5,3	5	7	154	30	0,2	123	101	11	27	17	738	900
400	3	88	0	26	0,5	80	17	5,6	5	8	159	29	4	124	97	12	7	18	768	900
600	31	92	10	24	0,5	79	19	5,9	5	8	164	29	0,2	126	94	13	27	18	800	100
800	0		6										5				4			0
	31	96	10	23	0,5	78	20	6,3	6	8	170	30	0,2	129	93	14	27	19	836	
600	7	10	2	22	0,5	77	22	6,6	6	8	177	30	6	132	92	15	2	20	874	100
0	32	0	98	21	0,4	76	23	7,0	6	9	184	31	0,2	135	91	17	27	21	915	0
200	4	10		20	0,4	76	25	7,4	7	9	190	32	7	138	90	18	0	22	960	110
400		4	95	19	0,4	75	26	7,9	7	9	197	32	,	142	89	19		23	100	0
600	33	10	92		,.	, .		,,,-	,		1,	5_	0,2	1		17	26		0	110
800	2	9	89	18	0,4	74	28	8,3	8	9	205	33	7	146	88	20	8	24		0
000	34	11	87	17	0,4	73	29	8,8	8	9	212	34	0,2	149	88	22	26	25	105	120
700	1	3	84	16	0,4	72	31	9,3	9	10	220	35	8	153	88	23	6	26	0	0
0	35			15	0,4	70	32	9,8	9	10	228	36	0,2	157	87	25	26	27	111	120
200	1	11	82	14	0,4	69	34	10	10	10	236	37	9	161	87	26	5	28	0	0
400	36	8	79		, , ,								0,2				26		117	
600	1	12	77	13	0,4	68	36	11	10	10	244	38	9	166	87	28	3	29	0	130
800	37	2	75	12	0,4	67	38	12	11	11	252	39	0,3	170	88	29	26	30	123	0
000	1	12	73	12	0,3	66	39	12	12	11	260	40	0	174	88	31	1	31	0	130
800	_	7		11	0,3	65	41	13	12	11	269	41		178	88	32		32	130	0
0	38	13	71	9,7	0,3	64	43	14	13	12	277	43	0,3	182	89	34	26	34	0	140
200	2	2	70	,,	0,5				10				1	102		.	0	٥.		0
400	39	13	68	8,7	0,3	62	45	15	14	12	286	44	0,3	186	89	36	25	35	138	150
600	4	7	67	7,6	0,3	61	48	16	15	12	295	46	2	190	90	38	8	36	0	0
800	40	<i>'</i>	65	6,3	0,3	59	50	17	17	13	305	47	0,3	194	90	40	25	38	146	150
	6	14		4,8	0,3	57	53	18	20	13	315	49	3	198	90	43	7	41	0	0
900	41	3	64	-	0,3	54	58	19	24	14	327	51	0,3	202	91	47	25	44	155	
0	9	14	62		0,5	.		1		• •	32,		3		'.	''	6	• • •	0	160
200	43	8	61	_	0,3	50	62	21	30	16	336	52	0,3	203	90	51	25	47	164	0
100		1	(0)		0,5		02			10								.,	107	170

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ТРЕТИЙ Vo=450 м/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	М
			+	+	-	_	+
5000	297	76	2.4	55	8.0	1	5.0
200	303	80	2.3	55	9.1	1	5.2
400	310	84	2.2	54	10	1	5.4
600	317	88	2.1	53	11	1	5.6
800	324	92	2.1	53	12	2	5.8
6000	332	96	2.0	52	13	2	6.0
200	341	100	2.0	52	14	2	6.2
400	351	104	2.0	51	15	2	6.4
600	361	109	2.0	50	16	2	6.6
800	371	113	2.0	50	17	2	6.9
7000	382	118	2.0	49	18	2	7.1
200	394	122	2.0	48	19	2	7.3
400	406	127	2.1	48	20	2	7.5
600	419	132	2.1	47	21	3	7.7
800	433	137	2.1	46	23	3	7.9
8000	448	143	2.2	45	24	3	8.1
200	463	148	2.2	45	25	3	8.3
400	480	154	2.3	44	26	3	8.5
600	498	160	2.3	43	27	4	8.8
800	518	167	2.4	42	28	4	9.0
9000	540	174	2.5	41	30	4	9.2
200	564	182	2.6	40	31	5	9.4
400	593	191	2.7	39	33	5	9.6
600	629	201	2.8	37	35	6	9.8
800	683	217	3.1	35	38	7	10

ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПО-

	JIC	ЭЖИ	I EJI	ьны	<u>E)</u>		Вы	сота ()11 0	M										
							У]	ГЛЫ	ПР	РИЦЕ	ЕЛИЕ	3AHI	RI							
$\epsilon_{\scriptscriptstyle \rm I\hspace{1em}I}$	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4 0	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
10	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	6	8	9	12	16		
20	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	21	27	38		
30	1	1	2	3	3	4	5	6	8	9	11	14	17	21	26	34	48			
40	1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	24	30	38	52				
50	1	2	3	5	6	7	9	11	14	17	20	25	31	40	53	85				
60	2	3	4	6	7	9	11	14	17	20	25	31	40	52	75					
70	2	3	5	7	8	11	13	16	20	25	31	39	50	67						
80	3	4	6	8	10	12	15	18	24	29	37	47	61	91						
90	3	4	7	9	11	14	18	22	27	34	43	56	77							

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТ-

	PY	1ЦА І	EJIb	НЫЬ	رك)		Вы	сота ()II () i	M										
							У]	ГЛЫ	ПР	РИЦЕ	ЕЛИЕ	BAHI/	RI							
εц	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	13	16	20
20			1	2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	11	13	16	19	23	29	36
30			2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	22	27	32	39	48
40				3	4	5	6	7	9	10	12	15	17	20	24	28	34	40	48	57
50				4	5	6	8	9	11	13	15	18	21	24	29	34	40	47	56	66
60					6	8	9	11	13	15	18	21	24	28	33	39	46	54	63	74
70					7	9	10	12	15	17	20	24	27	32	37	44	51	59	69	81
80						10	12	14	16	19	23	26	31	36	41	48	56	65	75	87
90							13	15	18	21	25	29	34	39	45	52	60	70	81	93

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПО-Высота ОП 0 м

	Л	ОЖИ	ТЕЛІ	ЬНЫ	E)		Вы	сота	ОП	0 м										
							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЛИВ	SAHV.	RI							
ϵ_{II}	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8												
20	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.7	4.8	6.1	
30	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6										11.		
40	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	2.0	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	5.2	6.5	8.3	2		
50	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6								10.	14.			
60	1.8	2.2	2.6	3.1	3.6	4.2	4.9	5.7	3.1	3.6	4.1	4.9	5.7	6.9	8.4	6	2			
70	2.1	2.6	3.1	3.7	4.3	5.1	5.9	6.9							12.	15.				
80	2.5	3.0	3.6	4.3	5.1	5.9	6.9	8.1	4.2	4.9	5.7	6.8	8.0	9.8	2	9				
90	2.8	3.5	4.2	5.0	5.9	6.9	8.0	9.4					10.	13.	16.	25.				

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ Поправки ОТВысота ОП $\,0\,\mathrm{M}$

	PV	ІЦАТ	ЕЛЬ	НЫЕ	Ξ)		Вы	ісота	ОП	0 м										
							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЛИЕ	BAHI	RI							
ϵ_{II}	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4								
20			0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.2	2.6	3.1	3.8	4.7	5.7
30			1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	3.9								10.
40				1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.4	5.0	3.1	3.6	4.2	4.9	5.8	6.9	8.4	4
50				1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.6	5.3	6.1							11.	13.
60					2.7	3.1	3.6	4.1	4.7	5.4	6.2	7.1	4.5	5.2	6.0	7.0	8.2	9.7	5	8
70					3.0	3.5	4.1	4.7	5.4	6.1	7.0	8.0					10.	12.	14.	16.
80						3.9	4.5	5.2	6.0	6.8	7.8	8.9	5.8	6.7	7.7	8.9	4	1	2	8
90							4.9	5.7	6.5	7.5	8.5	9.7				10.	12.	14.	16.	19.

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4400	313	0.0	+ 0.2	+ 12	+ 8	- 3	4400
5000	332	0.0	+ 0.3	+ 8	+ 4	- 5	5000
6000	379	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 2	- 5	6000
7000	443	0.0	+ 0.5	+ 5	0	- 6	7000
8000	537	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 1	- 6	8000
8880	754	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 2	- 7	8880

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

6-45 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 407 \text{ m/c}$

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

	AN AN D D AZ AN AN																			
Д	П	N	E	∆Хт ыс	ΔNт ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	Δ Z w	ΔΧ	ΔΧ	ΔХ нн	ΔΧ	ΔΧ	θР	V	tР	Ys	Y ₆
M	T	де	Т	M	дел.	M	M	M	Т	ты	M	M	M	M	M	град	м/	c	M	M
440	31	71	12	38	0,7	81	9,8	4,4	4	6	176	27	0,1	137	111	6,8	27	14	653	800
0	3	75	9	33	0,6	80	11	4,6	4	6	174	26	3	133	102	8,0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$	15	674	800
600	31	79	12	29	0,6	79	13	4,9	4	7	173	25	0,1	129	95	9,3	26	16	698	800
800	9		4	-	-,-			,-					5			- ,-	8			
	32	83	11	26	0,5	78	15	5,2	5	7	175	25	0,1	128	90	11	26	17	726	900
500	5	87	9	24	0,5	77	16	5,6	5	7	178	25	6	129	87	12	5	18	575	900
0		92		23	0,5	76	18	5,9	5	7	183	25		130	84	13		18	6	900
200	33	96	11	21	0,5	75	20	6,3	6	8	187	25	0,1	132	82	15	26	19	790	100
400	2	10	4	19	0,4	74	21	6,7	6	8	193	26	7	134	81	16	3	20	826	0
600	34	0	11										0,1				26		867	100
800	0		0	18	0,4	73	23	7,1	6	8	198	26	8	137	80	17	1	21		0
	34	10	10	17	0,4	72	25	7,5	7	8	204	27	0,1	139	79	19	25	22	911	
600	9	5	6	16	0,4	71	26	8,0	7	9	211	28	9	142	78	20	8	23	958	110
0	35	10	10	15	0,4	69	28	8,5	8	9	217	29	0,1	146	78	22	25	24	100	0
200	8	9	2	14	0,4	68	30	9,0	8	9	224	29	9	149	78	23	6	25	0	110
400	36	11	98										0,2				25		106	0
600	8	4		13	0,4	67	31	9,5	9	9	231	30	0	153	78	25	4	26	0	120
800		11	95	12	0,3	66	33	10	9	10	238	31		156	78	27		27	112	0
	37	9	92	11	0,3	65	35	11	10	10	246	32	0,2	160	78	28	25	28	0	120
700	9	12	89	10	0,3	63	37	11	11	10	253	34	1	163	78	30	3	30		0
0	39	4	87	9,4	0,3	62	39	12	12	11	261	35	0,2	167	79	32	25	31	119	130
200	0		84										2				1		0	0
400	40	13		8,4	0,3	61	41	13	13	11	269	36	0,2	171	79	34	24	32	126	
600	2	0	82	7,3	0,3	59	43	14	14	11	277	38	2	174	80	36	9	34	0	140
800	41	13	79	6,1	0,3	57	46	15	15	12	285	39	0,2	178	80	39	24	36	134	0
	5	5	77	4,6	0,3	55	49	16	18	12	294	40	3	181	81	42	8	38	0	140
800	42	14	75	-	0,3	52	54	18	22	13	303	42	0,2	184	81	46	24	41	143	0
0	9	1	73										4				6		0	150
200		14		-	0,2	48	59	19	27	15	310	44		185	81	51		45	153	0
100	11		71		-					-		-		-	-	-			-	1//

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Vo=407 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	Дел.	M	M	M	М
			+	+	_	_	+
4400	313	71	2.0	54	6.4	1	4.4
600	319	75	1.8	53	7.5	1	4.6
800	325	79	1.7	53	8.6	1	4.8
5000	332	83	1.6	52	9.7	2	5.0
200	340	87	1.6	51	11	2	5.2
400	349	92	1.6	51	12	2	5.4
600	358	96	1.5	50	13	2	5.6
800	368	100	1.5	49	14	2	5.8
6000	379	105	1.5	48	15	2	6.0
200	390	109	1.5	48	16	2	6.2
400	402	114	1.5	47	17	2	6.4
600	415	119	1.6	46	18	2	6.7
800	429	124	1.6	45	20	3	6.9
7000	443	130	1.6	45	21	3	7.1
200	459	135	1.7	44	22	3	7.3
400	476	141	1.7	43	23	3	7.5
600	495	147	1.7	42	24	3	7.7
800	515	154	1.8	41	26	4	7.9
8000	537	161	1.9	40	27	4	8.1
200	563	169	2.0	39	29	4	8.3
400	593	178	2.1	38	30	5	8.6
600	630	189	2.2	36	33	5	8.8
800	688	204	2.4	34	36	6	9.0

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

ЦЕЛИ

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬ-НЫЕ) Высота ОП 0 м

	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
ϵ_{II}	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	12	15	19	35	
20	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	10	13	16	20	26	34	64		
30	1	2	2	3	4	5	6	8	9	11	13	16	20	25	32	43	76			
40	1	2	3	4	6	7	8	10	13	15	19	23	28	36	47	76				
50	2	3	4	5	7	9	11	13	16	20	24	30	38	49	72					
60	2	3	5	7	8	11	13	16	20	24	30	38	48	66						
70	2	4	6	8	10	13	16	19	24	30	37	47	62	94						
80	2	5	7	9	12	15	18	23	28	35	44	57	80							
90	3	5	8	10	13	17	21	26	33	41	53	70								

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТ-

	PV	ΙЦΑΊ	ЕЛЬ	НЫЕ	Ξ)		Вы	ісота	ОП	0 м		,						•		
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
$\epsilon_{\scriptscriptstyle \rm II}$	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
ц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	19	
20			2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	11	13	15	18	22	27	34	24
30			2	3	4	5	6	7	8	10	11	13	16	18	22	26	31	37	46	
40				4	5	6	7	9	11	12	15	17	20	24	28	33	39	47	56	43
50				5	6	8	9	11	13	15	18	21	24	29	34	39	46	55	65	
60					8	9	11	13	15	18	21	24	28	33	39	45	53	62	73	56
70					9	11	13	15	18	20	24	28	32	38	44	51	59	68	80	
80						12	14	17	20	23	27	31	36	42	48	56	64	75	86	67
90							16	19	22	25	29	34	39	46	52	60	70	80	92	

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ 3C6 (3C6-1)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПО-ЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП 0 м

	STORETTESTIBLE) Billeota ett v M																			
							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЛИВ	BAHI	RI							
εμ	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8												9.4	
20	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.7	3.4	4.4	5.3		
30	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5											17.		
40	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	1.9	2.2	2.5	3.0	3.5	4.1	4.8	5.9	7.4	9.5	2		
50	1.6	1.9	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4									12.	20.			
60	1.9	2.4	2.9	3.4	4.0	4.7	5.4	2.9	3.4	3.9	4.6	5.4	6.4	7.8	9.7	4	8			
70	2.3	2.8	3.4	4.1	4.8	5.6	6.5							11.	14.	21.				
80	2.6	3.3	4.0	4.7	5.6	6.5	7.7	4.0	4.6	5.4	6.4	7.5	9.0	1	1	8				
90	3.0	3.8	4.6	5.4	6.4	7.5	8.8						12.	15.	21.					

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЛИЕ	BAHV	RI							
ε _{II}	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3									
20			0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	1,5	1.8	2.1	2.4	2.9	3.5	4.3	5.2	6.6
30			1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8									11.
40				1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.7	4.3	4.9	3.0	3.4	4.0	4.6	5.4	6.5	7.8	9.5	6
50				2.2	2.6	3.0	3.4	4.0	4.5	5.2	5.9							10.	12.	15.
60					3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	4.3	5.0	5.7	6.6	7.7	9.1	7	8	4
70					3.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	7.8						11.	13.	15.	18.
80						4.5	5.1	5.9	6.7	7.6	8.7	5.6	6.4	7.4	8.5	9.8	4	3	6	4
90							5.6	6.4	7.4	8.4	9.5				10.	11.	13.	15.	18.	21.

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	. Основные указания	
	1.1. Запрещается стрелять	3
	1.2. Указания о стрельбе	
	1.3. Указания о стрельбе в горах	
2.	. Таблицы стрельбы	
	2.1. Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами	
	$O\Phi 25$, $O\Phi - 540$ ($O\Phi - 540$ Ж). Взрыватель $B - 90$	
	2.2. Таблицы стрельбы снарядом ЗШ2. Трубка ДТМ – 75	
	2.3. Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами	
	ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж). Взрыватель АР - 5	
	2.4. Таблицы стрельбы осветительным снарядом	
	3C6-1 (3C6). Трубка T – 90	